



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

### **Nr 271/16-006-03S**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że wyrób budowlany

**Cement portlandzki żuźłowy PN-B-19707  
CEM II/B-S 32,5 R – NA**

wprowadzony do obrotu przez

**Cementownia ODRA S.A.  
ul. Budowlanych 9 · 45-005 Opole**

wyprodukowany w zakładzie

**Cementownia ODRA S.A.  
ul. Budowlanych 9 · 45-005 Opole**

został objęty przez producenta zakładową kontrolą produkcji i dalszymi badaniami próbek pobieranych w zakładzie zgodnie z ustalonym planem badań oraz, że akredytowana jednostka certyfikująca – Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji Oddziału Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie – przeprowadziła wstępne badanie typu dotyczące odpowiednich właściwości wyrobu, wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji oraz badania próbek kontrolnych pobieranych w zakładzie.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności i właściwości użytkowych wyrobu, określone w Polskiej Normie wyrobu

**PN-B-19707:2013-10**

zostały zastosowane oraz, że wyrób spełnia wszystkie ustalone wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 01.07.2016 i pozostaje ważny dopóki warunki podane w powołanej specyfikacji technicznej oraz warunki produkcji w zakładzie albo zakładowa kontrola produkcji (ZKP) nie ulegną istotnym zmianom.

Z-ca Dyrektora Oddziału

  
Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 1 lipca 2016 roku